

Skrzynka przyłączeniowa hermetyczna (SH-59 AC)

Skrzynki przeznaczone są do zastosowania w instalacjach fotowoltaicznych z izolowaną instalacją odgromową lub bez instalacji odgromowej, również tam gdzie wymagany jest wysoki stopień ochrony IP. Ich konstrukcja nadaje się do montażu natynkowego.



Ogranicznik przepięć AC typu 2

Gotowe do podłączenia

Wykonanie modułowe

Do montażu wewnątrz oraz zewnątrz pomieszczeń

Stopień ochrony IP65

Klasa ochronności: II

Biały kolor obudowy

Przezroczyste drzwiczki

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE OBUDOWY

Model	PHS 8T
Liczba modułów	8
Wykonanie zgodne z	EN 60670-1, EN 62208
Prąd znamionowy In	63 A
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	II
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	690 V AC, 1000 V DC
Próba rozżarzoną prętą	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Temperatura pracy	-40...80°C
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy

WYŁACZNIK NADPRĄDOWY

Producent/model	Noark/Ex9BN 1P B16
Prąd znamionowy	16A; 1-faza
Liczba biegunów	1
Charakterystyka	B
Wykonanie zgodne z	IEC/EN 60898-1
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa ICN	6kA